

Konkurs na stanowisko *stypendysty – doktoranta* w projekcie badawczym finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu OPUS 13

Temat projektu:

Metody symulacyjne w wielokrokowych Grach Obronnych Stackelberga w kontekście zagadnień bezpieczeństwa publicznego

Planowany okres zatrudnienia / miejsce realizacji projektu: 1.02.2018 – 31.01.2020 / Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych Politechniki Warszawskiej

Wymagane kwalifikacje:

- ukończone studia II stopnia na kierunku informatyka lub matematyka z oceną na dyplomie co najmniej dobrą;
- uczestnictwo w studiach doktoranckich w dyscyplinie informatyka;
- wiedza z obszaru teorii gier ze szczególnym uwzględnieniem problematyki równowagi Stackelberga;
- umiejętność prowadzenia prac badawczych udokumentowana posiadaniem publikacji naukowych;
- dobre umiejętności programistyczne, znajomość różnych środowisk programistycznych oraz technik programowania;
- znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie na poziomie swobodnej komunikacji;
- dyspozycyjność czasowa umożliwiająca aktywny udział w projekcie w wymiarze co najmniej ½ etatu.

Wymagane dokumenty:

- życiorys uwzględniający posiadane wykształcenie, osiągnięcia badawcze oraz kwalifikacje programistyczne
- odpis dyplomu ukończenia studiów II stopnia;
- lista publikacji naukowych;
- zaświadczenie o uczestnictwie w studiach doktoranckich w dyscyplinie informatyka z podaniem aktualnego semestru studiów;
- certyfikat potwierdzający znajomość języka angielskiego (opcjonalnie).

Zakres zadań:

Prowadzenie prac badawczych oraz programistycznych w zakresie tematyki grantu

Skany dokumentów należy przesłać elektronicznie w terminie do 29 stycznia 2018 roku na adres syst-intel@mini.pw.edu.pl

Warunki finansowe:

Stypendium w wysokości 2750 zł miesięcznie wypłacane w okresie realizacji grantu (24 miesiące).